

Uchwała nr 1/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie terminarza kwalifikacji wniosków o nagrodę Rektora
za osiągnięcia naukowe.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r., Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 r., poz. 742) art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 w związku z art. 126 Zarządzenie Rektora AGH nr 97/2023 z dnia 15.12.2023 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku zatwierdziła terminarz postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe.

Terminy końcowe	Procedura postępowania
01.03.2024 r.	Składanie wniosków do Komisji ds. Nagród i Odznaczeń
15.03.2024 r.	Rozpatrzenie wniosków przez Komisję ds. Nagród i Odznaczeń
25.03.2024 r.	Opiniowanie listy wniosków na posiedzeniu Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
02.04.2024 r.	Złożenie odwołań od wyników kwalifikacji wniosków o nagrodę Rektora
15.04.2024 r.	Przesłanie ostatecznej listy wniosków do Działu Kadrowo – Płacowego AGH

Uchwała nr 2/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr inż. ANDRZEJA GAŁASIA.

Podstawa prawna: art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.).

Na podstawie pisma Rady Doskonałości Naukowej z dnia 9 stycznia 2024 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **Andrzeja Gałasia** w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, Rada Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, w dniu 29 stycznia 2024 roku w głosowaniu tajnym; 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o **wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego** dr inż. **Andrzeja Gałasia**.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 22 osoby.

Uchwała nr 3/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. BARTŁOMIEJOWI CIAPALE.

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Temat rozprawy:

„Potencjał geotermalny wód ze zbiorników mezozoicznych i kenozoicznych niecki lubelskiej w zależności od sposobu energetycznego zagospodarowania ich zasobów”.

Promotor:

- dr hab. inż. Beata Kępińska, prof. uczelni (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN),

Promotor pomocniczy – dr inż. Mirosław Janowski.

Recenzenci:

- prof. dr hab. Jerzy Małecki – Uniwersytet Warszawski,
- dr hab. inż. Jacek Rózkowski, prof. uczelni – Uniwersytet Śląski.

Obrona doktorska – 11 grudnia 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Bartłomiejowi Ciapale w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

Uchwała nr 4/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. BARTOSZOWI PUZIO.

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Temat rozprawy:

“New method for prediction of thermodynamic functions for apatites”

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Maciej Manecki (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- prof. Christoph Drouet, PhD - Cirimat Carnot Institute, Toulouse, France,
- prof. John Rakovan, PhD New Mexico Bureau of Geology & Mineral Resources, New Mexico Institute of Mining & Technology, USA.

Obrona doktorska – 18 grudnia 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Bartoszowi Puzio w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

Uchwała nr 5/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. MAGDALENIE SĘK.

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Temat rozprawy:

„Mineralne surowce odpadowe jak potencjalne sorbenty SO₂ w technologiach oczyszczania spalin w sektorze energetycznym”.

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. instytutu – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN,
- dr hab. Marek Widera, prof. uczelni – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Obrona doktorska – 8 stycznia 2024 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Magdalenie Sęk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

Uchwała nr 6/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. MATEUSZOWI SĘKOWI.

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Temat rozprawy:

„Ewolucja i geneza turmalinów wschodniej osłony metamorficznej granitu karkonoskiego rejonu Kowar-Czarnowa”.

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Adam Pieczka (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- prof. dr hab. Bogusław Bagiński – Uniwersytet Warszawski,
- dr hab. Jacek Szczepański, prof. uczelni – Uniwersytet Wrocławski.

Obrona doktorska – 8 stycznia 2024 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Mateuszowi Sękowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

**Uchwała nr 7/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. ERYKOWI ŚWIĘCHOWI.**

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Temat rozprawy:

„Otworowy monitoring mikrosejsmiczny szczelinowania hydraulicznego warstw z niekonwencjonalnymi złożami gazu ziemnego. Optymalizacja metod akwizycji, przetwarzania i interpretacji danych pomiarowych”.

Promotor:

- dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- dr hab. Grzegorz Kwiatek - GFZ Helmholtz Centre POTSDAM,
- prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke - Główny Instytut Górnictwa.

Obrona doktorska – 15 stycznia 2024 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Erykowi Święchowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

**Uchwała nr 8/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. AURELII ZAJĄC.**

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Temat rozprawy:

„Uwarunkowania poszukiwań skał zbiornikowych w głębokiej części basenu czerwonego spągowca pod kątem możliwości odkrycia złóż gazu ziemnego”.

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- prof. dr hab. Tadeusz Peryt - Państwowy Instytut Geologiczny -Państwowy Instytut Badawczy,
- prof. dr hab. Krzysztof Szamałek - Uniwersytet Warszawski.

Obrona doktorska – 11 grudnia 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Aurelii Zając w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.